



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 506

28 Σεπτεμβρίου 2010

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη κοινοτικού δάσους και τμήματος του υπ' αριθμ. 16 κληροτεμαχίου ως αναδασωτέου, συνολικού εμβαδού 4610.10τ.μ, στη θέση «Λούτσα Κουραμίλη» Δημοτ. Διαμερίσματος Συβότων, Δήμου Συβότων, Νομού Θεσπρωτίας..... 1
- Καθορισμός οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «ΛΑΤΖΙΜΑΣ» Δ.Δ. Πρίνου Δήμου Αρκαδίου Ν. Ρεθύμνης..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3429

(1)

Κήρυξη κοινοτικού δάσους και τμήματος του υπ' αριθμ. 16 κληροτεμαχίου ως αναδασωτέου, συνολικού εμβαδού 4610.10τ.μ, στη θέση «Λούτσα Κουραμίλη» Δημοτ. Διαμερίσματος Συβότων, Δήμου Συβότων, Νομού Θεσπρωτίας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις

α. Του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της χώρας.

β. Του Ν. 3200/55 «Περί διοικητικής Αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν μεταγενέστερα.

γ. Του Ν.2503/97 (ΦΕΚ 107/Α/30-5-1997) «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, Ρύθμιση Θεμάτων για την τοπική Αυτοδιοίκηση κ' άλλες διατάξεις».

δ. Του Ν. 998/79 «Περί προστασίας Δασών κ' Δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και ειδικότερα: δα) Του άρθρου 41 παρ. 1 και 3, δβ) του άρθρου 38 παρ. 1.

2. Τις εξής δ/γές του Υπ. Γεωργίας:

α) 160417/1180/6-7-1980,

β) 182447/3049/24-9-1980 και

γ) 141823/24-2-1983.

3. Την αριθ. 7622/1484/29-1-2008 (ΦΕΚ 269/Β'/22-02-2008) απόφαση του Γ.Γ.Π. Ηπείρου «Περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων».

4. Την αριθ. 3240/27-08-2010 πρόταση του Δ/ντή Δασών Θεσπρωτίας για κήρυξη ως αναδασωτέου κοινοτικού δάσους καθώς και τμήματος του υπ' αριθμ. 16 κληροτεμαχίου, συνολικού εμβαδού 4610.10 τ.μ, στη θέση «Λούτσα Κουραμίλη» στο Δ.Δ Συβότων, Δήμου Συβότων, Νομού Θεσπρωτίας, που καταστράφηκε από παράνομη αποψίλωση, αποφασίζουμε:

1. Κηρύσσουμε το κοινοτικό δάσος ως αναδασωτέο όπως αυτό αποτυπώνεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:5000 υπό στοιχεία τμήμ. 1 (Α-Β-β'-γ'-ε'-Ε-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ-Α) και τμήμ. 2 (Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ-Η-Λ), καθώς και το υπό στοιχεία τμήμ. 3 (γ'ΓΔδ'ε'γ') υπ' αριθμ. 16 κληροτεμάχιο, συνολικού εμβαδού τμημάτων (1,2 & 3) = 4610.10 τ. μ, με σκοπό την αποκατάσταση της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση και τη διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα. Η έκταση αυτή βρίσκεται στη θέση «Λούτσα Κουραμίλη» στο Δ.Δ Συβότων, Δήμου Συβότων, Νομού Θεσπρωτίας η οποία καταστράφηκε από παράνομη αποψίλωση και συνορεύει ως εξής:

- Ανατολικά: Με κοινοτικό δάσος υπ' αρ. 1643 τεμαχίου

- Δυτικά: Με κοινοτικό δάσος υπ' αρ. 1643 τεμαχίου.

- Βόρεια: Με κοινοτικό δάσος υπ' αρ. 1643 τεμαχίου και τμήμα του υπ' αριθμ. 16 κληροτεμαχίου.

- Νότια: Με το υπ' αριθμ. 1611 κληροτεμάχιο και τμήμα κοινοτικού δάσους υπ' αρ. 1643 τεμαχίου.

Σκοπός της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι: η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, και η αποκατάσταση του δρυοδάσους από την αποψίλωσή του.

Με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται καμιά δαπάνη σε βάρος του Κρατικού προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 7 Σεπτεμβρίου 2010

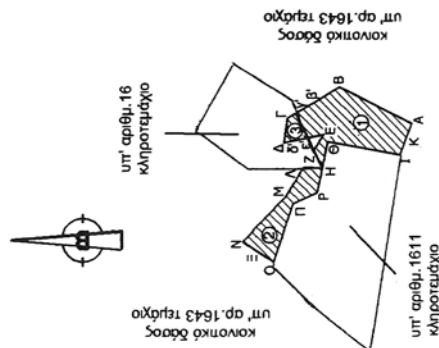
Η Γενική Γραμματέας Περιφέρειας
ΔΗΜΗΤΡΑ ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ - ΜΠΑΣΤΑ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Αναδασωτέο κοινοτικό δάσους τμήμ. 1 υπό στοι-
χεία (ΑΒβ' γ' ε' ΕΖΗΘΙΚΑ) & τμήμ. 2 υπό στοιχεία (ΑΜ
ΝΕΟΠΡΗΛ), καθώς και τμήμ. 3 του υπ' αριθμ. 16
κληροτεμαχίου υπό στοιχεία (γ' ΓΔδ' ε' γ') συνολικού
Εμβα.=4610.10 τ.μ στη θέση « Λούτσα Κουραμλίη »
στο Δ. Δ. Συβότων Δήμου Συβότων Ν. Θεσπρωτίας.

Κλίμακα 1:5000



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ιωάννινα - -2010
Η Γ.Γ.Π.Ηπείρου

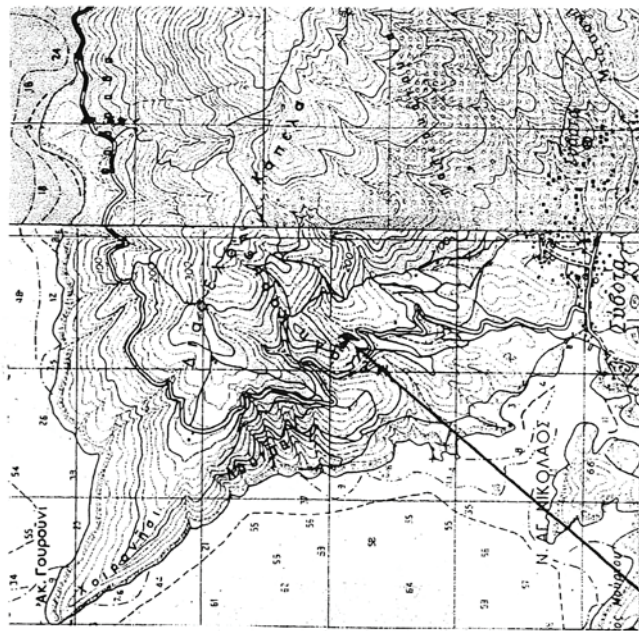
Δήμητρα Γεωργακοπούλου-Μπάστα

Ανήκει στην με αριθ. 34023/4-8-2010 απόφαση της Γ.Γ.Π. Ηπείρου

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ



**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΟΥ ΧΑΡΤΗ ΠΑΡΓΑΣ &
ΛΕΥΚΙΜΜΗΣ Γ.Υ.Σ**



ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

ΚΟΡΥΦΩΝ

Σύστημα αναφοράς συντεταγμένων ΕΓΣΑ

Τμήμα 1

A: X= 176032, Y= 4370463

B: X= 176063, Y= 4370520

β': X= 176053, Y= 4370538

Ε: X= 176026, Y= 4370534

Κ: X= 176020, Y= 4370468

Εμβα. (ΑΒβ' γ' ε' ΕΖΗΘΙΚΑ) = 3021.27 τ.μ

Τμήμα 2

Μ: X= 175979, Y= 4370565

Ν: X= 175945, Y= 4370600

Ξ: X= 175937, Y= 4370588

Εμβα. (ΑΜΝΕΟΠΡΗΛ) = 1335.94 τ.μ

Τμήμα 3

Γ: X= 176040, Y= 4370562

Δ: X= 176021, Y= 4370565

δ': X= 176022, Y= 4370556

Εμβα. (γ' ΤΔδ' ε' γ') = 252.89 τ.μ

Εμβα. (τμήμ. 1, τμήμ. 2 & τμήμ. 3) = 4610.10 τ.μ
αποψιλωθείσα έκταση.

Ηγουμενίτσα - -2010
Ο Προϊστάμενος της Δ/νσης
Δασών

Γκαντζιός Αθανάσιος
Δασολόγος με Α' βο

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 83%

Ηγουμενίτσα - -2010
Ο Συντάκτης

Μπάλλας Γεώργιος
Δασοπόνος με Α' βο

Αριθμ. 14452

(2)

Καθορισμός οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «ΛΑΤΖΙΜΑΣ» Δ.Δ. Πρίνου Δήμου Αρκαδίου Ν. Ρεθύμνης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «περί αιγιαλού και παραλίας» ιδίως των άρθρων 3 και 5.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.

3. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

4. Τις διατάξεις των παρ. 2 και 6 του άρθρου 1 του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α),

5. Την αρ. 37930/Δ10Ε1264/14-10-2005 (ΦΕΚ 1432/2005 τ.Β) ΚΥΑ του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών περί καθορισμού αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών.

6. Την αρ. 1063649/790/Α0006/3-8-2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών» περί καταγραφής - διοικητικής κωδικοποίησης των αρμοδιοτήτων σε θέματα των υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του αρθ. 46 του Ν. 3220/2004.

7. Την από 26-10-2009 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/19.12.2001 αρμόδιας Επιτροπής για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Λατζιμάς» Δ.Δ. Πρίνου Δήμου Αρκαδίου, Ν. Ρεθύμνης (ενδιαφερόμενοι Μπαμπαγιώγη Βούλα, Κρεβατσούλης Α.Ε.).

8. Το από Νοέμβριο 2007 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα κλίμακας 1:500, σε δύο (2) πινακίδες, το οποίο συντάχθηκε από τον Τσιμπισκάκη Ματθαίο, τοπογράφο μηχανικό ΕΜΠ, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον πολ. Μηχανικό της ΤΥΔΚ Κυριακάκη Γεώργιο στις 17-1-2008 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την προϊστάμενη της ΤΥΔΚ Νομού Ρεθύμνης Παπαγιαννάκη Μαριάνθη.

9. Το με Α.Π.Φ. 544.5/371/10/Σ.6285/25-5-2010 έγγραφο του ΓΕΝ με το οποίο συμφωνεί για τα όρια του αιγιαλού και παραλίας.

10. Το με Α.Π. 1296/6-09-2010 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ρεθύμνου στο οποίο βεβαιώνεται ότι ελήφθησαν υπόψη οι υποδείξεις του ΓΕΝ που αναφέρονται στο υπ' αριθμ. Φ.544.5/371/10/Σ.6285/25-5-2010 έγγραφο του και έχουν σημειωθεί στο τοπογραφικό διάγραμμα, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 26-10-2009 Έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/19.12.2001 Αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Λατζιμάς» Δ.Δ. Πρίνου Δήμου Αρκαδίου Ν. Ρεθύμνης καθώς επίσης και το από Νοέμβριο 2007 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα κλίμακας 1:500, σε δύο (2) πινακίδες, το οποίο συντάχθηκε από τον Τσιμπισκάκη Ματθαίο, τοπογράφο μηχανικό ΕΜΠ, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τον πολ. μηχανικό Κυριακάκη Γεώργιο στις 17-1-2008 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την προϊστάμενη

της ΤΥΔΚ Νομού Ρεθύμνης Παπαγιαννάκη Μαριάνθη. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε από την Αρμόδια Επιτροπή όπως πιο πάνω αναφέρεται:

Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1,2,3,...,19, της οποίας οι κορυφές έχουν συντεταγμένες του κρατικού δικτύου.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία 1',2',3',... 19', η οποία ορίζεται παράλληλα προς την γραμμή του αιγιαλού και σε απόσταση 10.00μ. και της οποίας οι κορυφές έχουν συντεταγμένες του κρατικού δικτύου.

Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10 μέτρων διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 29 Ιουλίου 2010

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (Ν. 2971/12-12-01 ΦΕΚ 285 τ. Α)

Για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Λατζιμάς» Δ.Δ. Πρίνου Δήμου Αρκαδίου, (ενδιαφερόμενοι Μπαμπαγιώγη Βούλα, Κρεβατσούλης Α.Ε.).
Ρέθυμνο: 26-10-2009

Οι υπογεγραμμένοι:

1. Θωμά - Κουριδάκη Ειρήνη, Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Ρεθύμνου, ως πρόεδρος,
2. Χρυσάνθη Ψαρουδάκη, Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε. Υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας, ως μέλος,
3. Γεώργιος Ιερωνυμάκης, Λιμενάρχης Ρεθύμνου, ως μέλος,

4. Μιχαήλ Δεληγιαννάκης, Δ/ντής της Δ/σης Πολεοδομίας Ρεθύμνου, ως μέλος, απών,

5. Εμμανουήλ Μαυράκης, Χημικός Μηχανικός Δ/ντής της Δ/σης ΠΕΧΩ Κρήτης, ως μέλος, απών, αποτελούντες την Επιτροπή Καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 2971/12-12-01 και την αριθμ. πρωτ. 30488/12-03-2009 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης, που συγκλήθηκε κατόπιν πρόσκλησης της Προέδρου αυτής, μεταβήκαμε επί τόπου την 29-7-2009 στην προαναφερόμενη περιοχή.

Αφού λάβαμε υπόψη:

1. Το υπό του Τσιμπισκάκη Ματθαίου, Τοπογράφου Μηχανικού ΕΜΠ, συνταχθέντος από Νοέμβριο 2007 τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα κλίμακας 1:500, το οποίο ελέγχθηκε από τον Πολιτικό μηχανικό της ΤΥΔΚ Κυριακάκη Γεώργιο στις 17-01-2008 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από την προϊστάμενη της ΤΥΔΚ Νομού Ρεθύμνης Παπαγιαννάκη Μαριάνθη.

2. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/19-12-01 τ.Α') «Αιγιαλός, Παραλία και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει σήμερα και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 9, καθώς και την αριθμ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β 0010/20-04-2005 κ.υ.α. «στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας», δηλαδή:

- Η περιοχή είναι βραχώδης στο μεγαλύτερο τμήμα της.

- Η κλίση του εδάφους είναι ομαλή και κυμαίνεται από 10% έως 20% περίπου, σε όλο το μήκος, πλην της ακτής που είναι σχεδόν κατακόρυφη.

- Τα βάθη είναι σχετικά μεγάλα και φτάνουν στα 20μ. περίπου, σε απόσταση 100μ. από την ακτή και στα 100μ. σε απόσταση 500 μ. από την ακτή.

- Το ανάπτυγμα πελάγους είναι πολύ μεγάλο σε όλη την περιοχή, και επηρεάζεται κυρίως από βόρειους ανέμους.

- Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα Δημόσια Κτήματα στην περιοχή.

- Δεν υφίσταται Κτηματολόγιο και ζώνη αρχαιολογικής προστασίας, ούτε προστατευόμενα ευπαθή οικοσυστήματα.

- Η υπό καθορισμό περιοχή είναι εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμών.

3. Την εκ της επί τόπου μετάβασης σχηματισθείσα αντίληψη για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης ξηράς, αποφασίζει:

Καθορίζει σύμφωνα με το παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, ..19, της οποίας οι κορυφές έχουν συντεταγμένες του κρατικού δικτύου.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', ..19', η οποία ορίζεται παράλληλα προς τη γραμμή αιγιαλού και σε απόσταση 10.00 μ., της οποίας οι κορυφές έχουν συντεταγμένες του κρατικού δικτύου, για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας με τη θάλασσα.

Ρέθυμνο, 26 Οκτωβρίου 2009

Η Πρόεδρος

ΕΙΡΗΝΗ ΘΩΜΑ ΚΟΥΡΙΔΑΚΗ

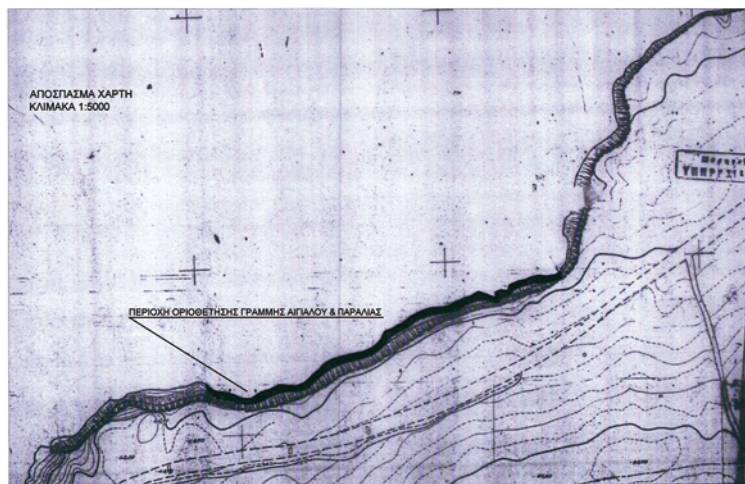
Τα Μέλη

ΧΡΥΣΑΝΘΗ ΨΑΡΟΥΔΑΚΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΕΡΩΝΥΜΑΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **33%**



ΚΤΗΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	
ΑΡ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΔΙΟΙΚΗΤΗ
01	ΚΡΕΒΑΤΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
02	ΤΟΥΡΝΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
03	ΧΩΡΗΣ ΝΙΚΑΙΟΣ
04	ΚΥΡΙΑΡΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
05	ΚΥΡΙΑΡΙΔΗΣ ΕΦΡΑΙΜΟΣ
06	ΚΥΡΙΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
07	ΜΕΛΑΝΚΑΙ ΙΩΗ ΒΟΥΛΑ
08	ΒΕΣΙΩΤΕΛΑΗ ΑΝΝΑ
09	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
10	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΕΡΑΣΜΟΣ
11	ΚΑΡΥΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
12	ΚΑΡΥΔΑΣ ΝΙΚΑΝΩ
13	ΑΓΝΩΣΤΟΥ
14	ΑΓΝΩΣΤΟΥ
15	ΛΥΡΩΝΗΣ ΕΦΡΑΙΜΟΣ
16	ΚΡΕΒΑΤΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
17	ΚΡΕΒΑΤΙΩΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
18	ΣΙΔΑΛΗ ΝΑΪΑ
19	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΣΩΦΙΑ
20	ΚΡΕΒΑΤΙΩΝΗΣ Α.Ε.
21	ΠΑΥΛΙΑΝΟΣ ΣΑΒΒΑΣ
22	ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
23	ΚΡΕΒΑΤΙΩΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
24	ΚΡΕΒΑΤΙΩΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ			
ΣΤΑΣΗ	X	Y	H
Σ1	556270,534	3917332,921	38,28
Σ2	556863,369	3917408,051	49,53
Σ3	556332,400	3917318,804	39,37
Σ4	557402,034	3917790,739	40,89
Σ5	557036,731	3917690,432	33,55
Σ6	556574,464	3917230,991	45,80
Σ7	556539,326	3917279,390	46,09
Σ8	556222,041	3917332,043	38,50
Σ9	556117,306	3917334,493	33,67

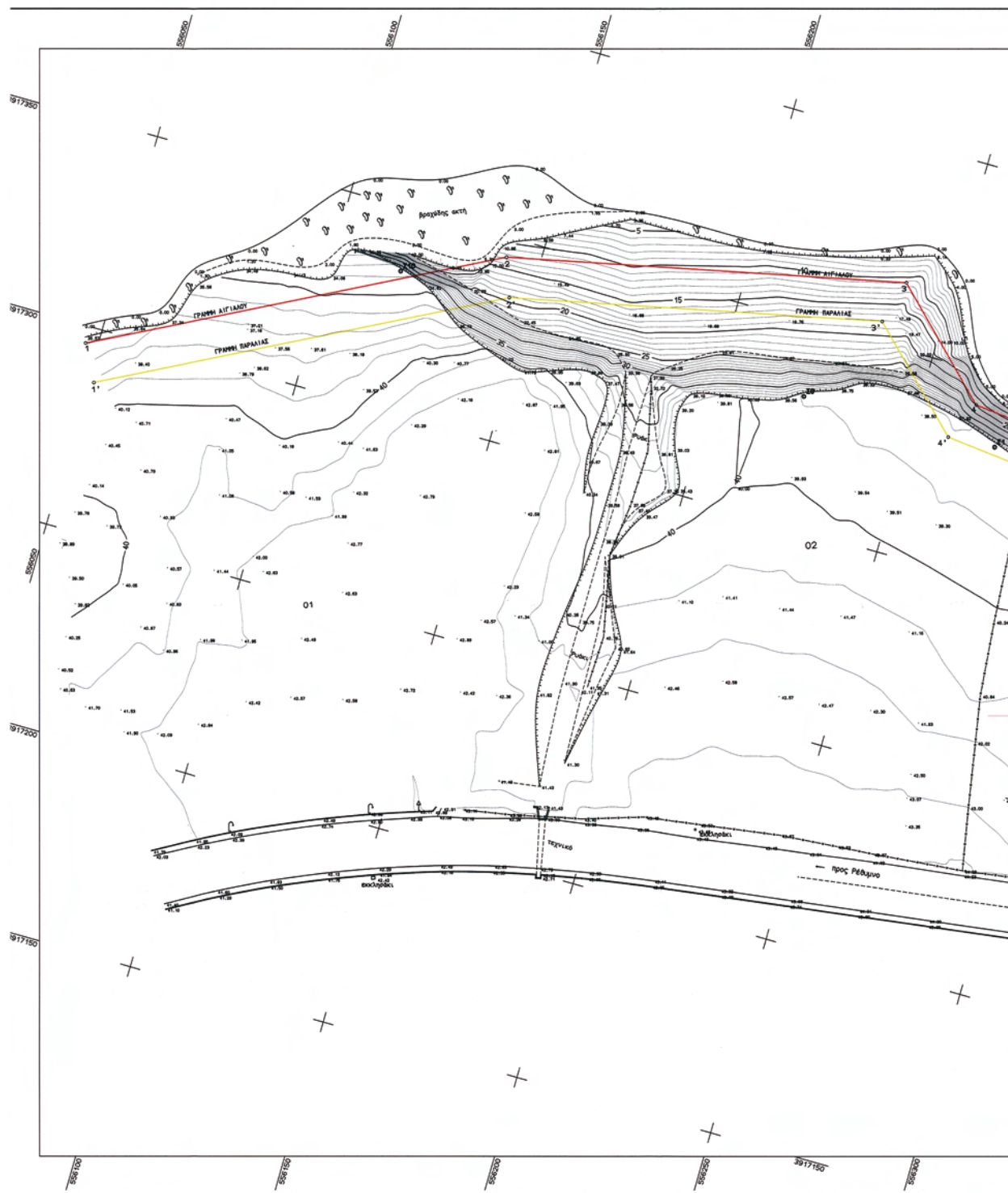
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ			
ΣΤΑΣΗ	X	Y	H
K1	556315,229	3917318,368	38,68
K2	556354,196	3917316,325	39,63
K3	556391,407	3917325,286	39,90
K4	556431,086	3917338,293	35,99
K5	556472,457	3917352,143	38,60
K6	556528,149	3917365,980	40,62
K7	556581,587	3917404,530	41,86
K8	556657,895	3917438,493	42,50
K9	556706,051	3917462,954	42,17
K10	556750,664	3917485,339	42,08
K11	556802,834	3917498,475	43,15
K12	556862,327	3917514,654	40,61
K13	556902,699	3917539,387	39,38
K14	556950,140	3917569,523	38,98
K15	556999,832	3917622,808	36,46
K16	557009,830	3917677,541	34,02
K17	557025,335	3917729,693	27,60
K18	557021,543	3917766,562	15,25

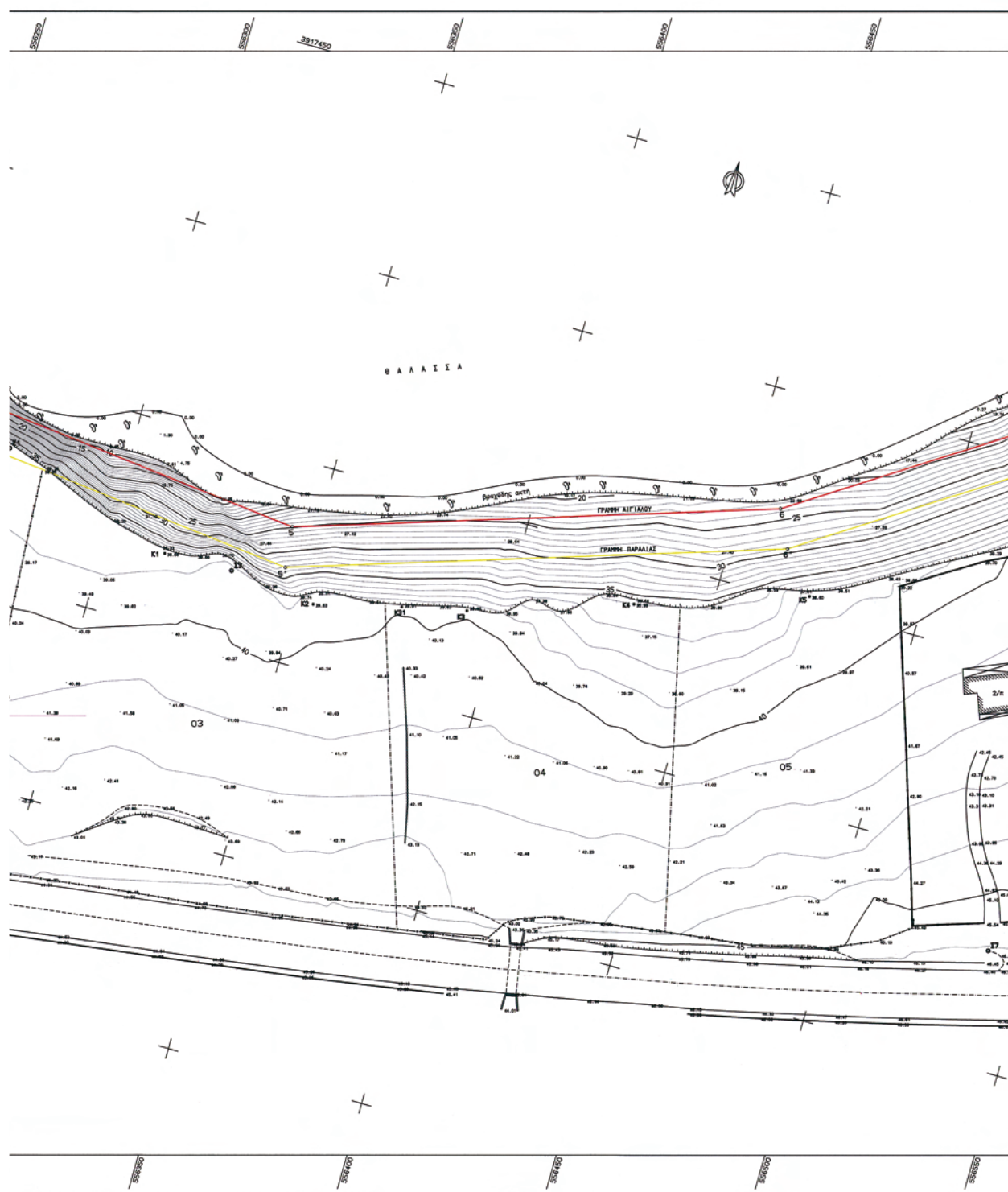
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΙΓΑΛΟΥ			
ΣΤΑΣΗ	X	Y	H
1	556047,013	3917295,799	
2	556141,606	3917345,034	
3	556238,718	3917366,159	
4	556263,718	3917341,767	
5	556343,961	3917339,409	
6	556459,614	3917371,098	
7	556538,051	3917423,124	
8	556610,824	3917447,236	
9	556664,217	3917490,083	
10	556740,896	3917520,321	
11	556814,016	3917531,294	
12	556893,842	3917544,632	
13	556900,860	3917567,782	
14	556946,222	3917576,552	
15	556976,025	3917598,285	
16	557025,824	3917640,417	
17	556990,041	3917668,018	
18	557015,825	3917709,503	
19	557037,195	3917771,276	

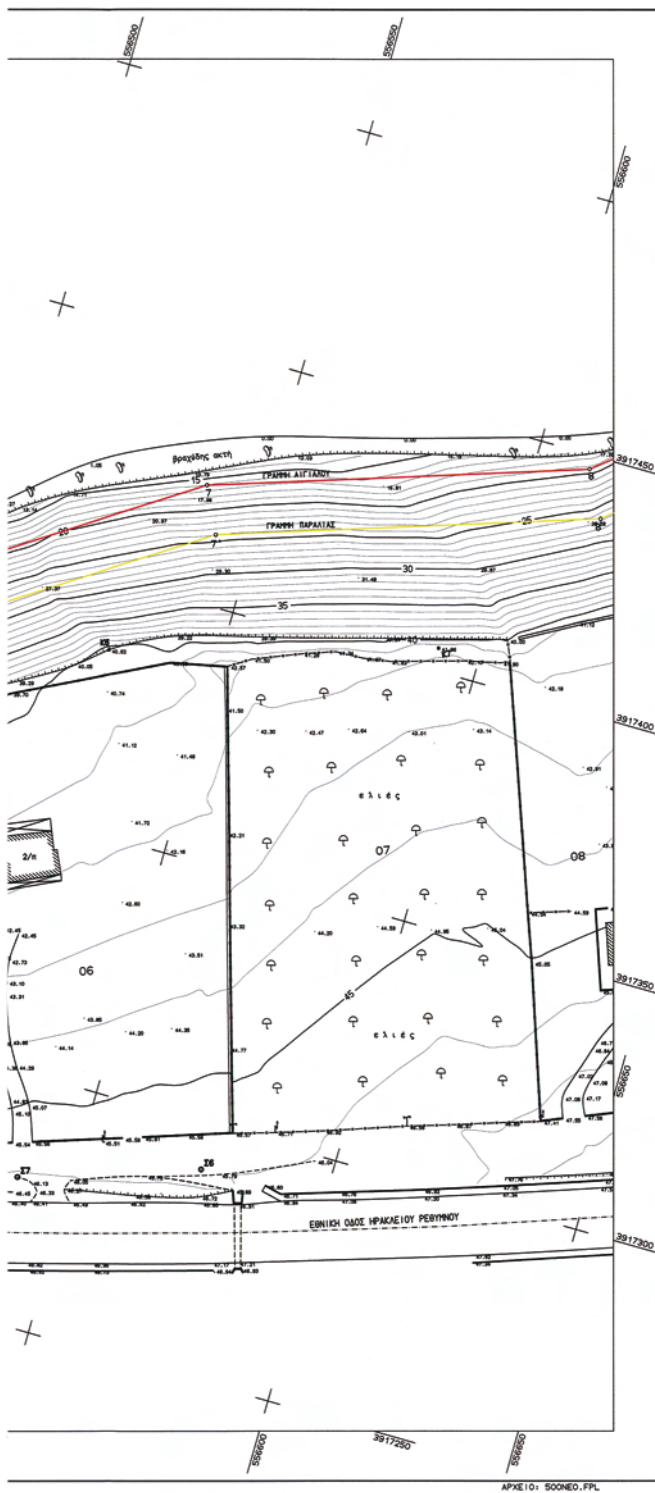
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ			
ΣΤΑΣΗ	X	Y	H
1*	556051,630	3917286,929	
2*	556145,037	3917335,547	
3*	556235,586	3917325,244	
4*	556259,223	3917332,181	
5	556345,039	3917323,242	
6*	556464,007	3917362,012	
7*	556542,485	3917414,052	
8*	556615,678	3917438,310	
9*	556669,293	3917481,335	
10*	556743,605	3917510,601	
11*	556816,364	3917521,535	
12*	556857,656	3917535,363	
13	556904,074	3917558,218	
14*	556950,154	3917567,127	
15*	556985,268	3917591,117	
16*	557017,558	3917640,042	
17*	557000,806	3917669,337	
18*	557024,414	3917752,820	
19*	557047,713	3917765,653	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

K10	Κολωνάκια μεπτόν	—	Μανδρότοπος
Σ1	Πολυγωνομετρικό Σημείο	—	Ξαρολιθά
10.82		—	Πόδι πρηνός
ΣΣ	Σημείο με υψόμετρο	—	Πρανός
Κ	Κτίριο	—	Ακτογραμμή
1/Κ	Χαρακτηρισμός κτισμάτων	—	Συρματοπλέγμα
Κ	Κολόνα ΟΤΕ	—	Δέντρο
Ν	Κολόνα ΔΕΗ	—	Βράχος
—	Οριογραμμή Αιγαίου		
—	Οριογραμμή Παραλίας		







ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΛΑΤΣΙΜΑΣ
ΔΗΜΟΥ ΑΡΚΑΔΙΟΥ
ΝΟΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ
ΗΠΑΝΑΓΙΩΓΗ ΒΟΥΛΑ
ΚΡΕΒΑΤΣΟΥΛΗΣ Δ.Ε.

ΑΝΑΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΜΑΤΘΑΙΟΣ ΤΣΙΜΠΙΣΚΑΚΗΣ
ΜΑΤΘΑΙΟΣ ΤΣΙΜΠΙΣΚΑΚΗΣ		ΜΑΤΘΑΙΟΣ ΤΣΙΜΠΙΣΚΑΚΗΣ	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Κατασκευάστηκε το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδευόμενο από φωτοαεροφωτογράφιση της επιτόπιας καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας.

Οι κορυφογραμμές εξομαλύνονται όπως σημειώνεται στο διάγραμμα από Γεωργίου Κυριακίδη.

Διενεργήθηκε επί τόπου έλεγχος στην ζώνη Παραλίας.

Καθορίζεται ζώνη Παραλίας πλάτους 10,00 μ. για εξυπηρέτηση των αερίων της παρ. 1 του αρ. 7 Ν. 2971/01.

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι δεν υπάρχει παλαιός Αιγιαλός.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΑ ΜΕΛΗ

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΡΜΗ ΤΗ ΚΥΝΗΤΙΔΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΕΡΙΘΩΟΥ

1. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ (Π/Α Γ.Π. ΜΗΔΕΥΣ)

2. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ (Π/Α Γ.Π. ΜΗΔΕΥΣ)

3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ (Π/Α Γ.Π. ΜΗΔΕΥΣ)

4. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ (Π/Α Γ.Π. ΜΗΔΕΥΣ)

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

1226/14-1-08

1:500

ΚΑΙΝΑΚΑ

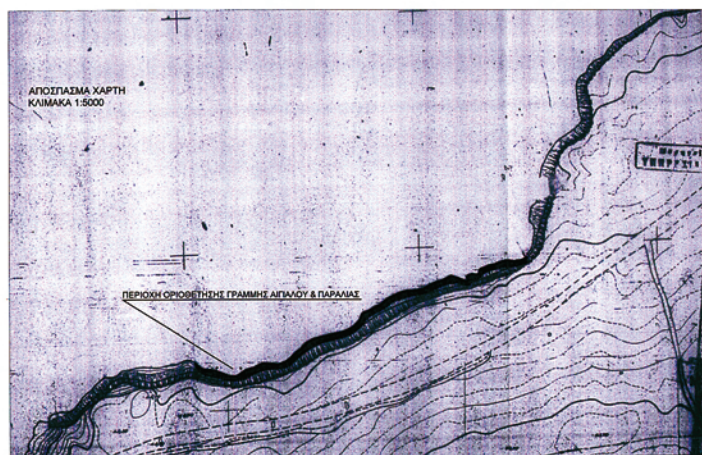
ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ 1.00

ΑΡΧ. ΣΚΕΛΙΟΥ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**



ΚΤΗΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	
ΑΡ. ΔΙΟΙΚΗΤΕΙΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΔΙΟΙΚΗΤΗ
01	ΚΡΕΒΑΤΟΝΑΓΕ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
02	ΤΟΥΡΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
03	ΧΩΡΗΣ ΜΑΙΛ
04	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
05	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΕΦΡΑΙΜΟΣ
06	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
07	ΜΕΛΙΝΔΑΚΙΔΗΣ ΒΟΓΙΑ
08	ΜΕΛΙΝΔΑΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
09	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΔΡΑΚΟΣ
10	ΚΑΡΥΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
11	ΚΑΡΥΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
12	ΑΓΝΙΣΤΟΥ
13	ΑΓΝΙΣΤΟΥ
14	ΑΓΝΙΣΤΟΥ
15	ΑΓΝΙΣΤΟΥ
16	ΑΓΝΙΣΤΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ	
ΣΤΑΣΗ	ΣΤΑΣΗ
Σ1	556270.994 3917332.921 38.28
Σ2	556883.369 3917408.051 49.53
Σ3	556322.400 3917318.864 26.27
Σ4	557402.034 3917790.759 40.59
Σ5	557006.731 3917680.632 35.55
Σ6	556574.464 3917520.397 45.80
Σ7	556329.326 3917279.360 46.09
Σ8	556222.041 3917332.962 38.99
Σ9	556117.306 3917334.483 33.67

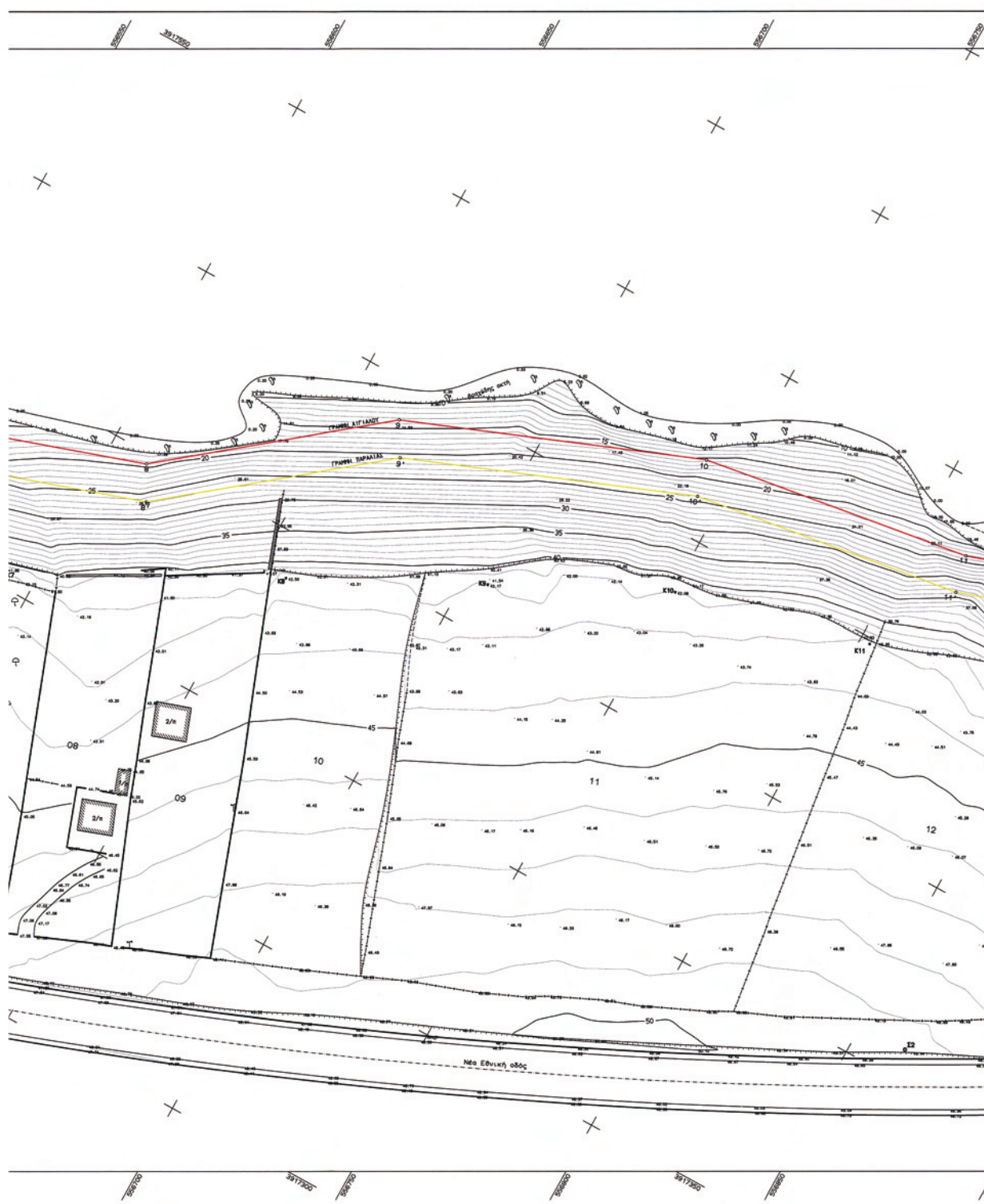
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΚΟΔΩΝΙΚΑ	
ΣΤΑΣΗ	ΣΤΑΣΗ
Κ1	556376.229 3917319.388 38.68
Κ2	556354.196 3917316.325 38.63
Κ3	556381.427 3917325.286 39.30
Κ4	556411.086 3917386.263 35.39
Κ5	556472.497 3917352.143 38.60
Κ6	556526.149 3917385.980 40.52
Κ7	556591.597 3917404.530 41.86
Κ8	556657.895 3917438.498 42.50
Κ9	556706.051 3917462.954 42.17
Κ10	556750.664 3917485.339 42.08
Κ11	556802.854 3917488.475 42.15
Κ12	556852.327 3917514.654 40.61
Κ13	556902.689 3917538.367 38.98
Κ14	556950.140 3917569.523 38.98
Κ15	556999.832 3917632.908 36.46
Κ16	557026.630 3917677.541 38.02
Κ17	557025.335 3917720.680 27.60
Κ18	557021.543 3917766.902 15.25

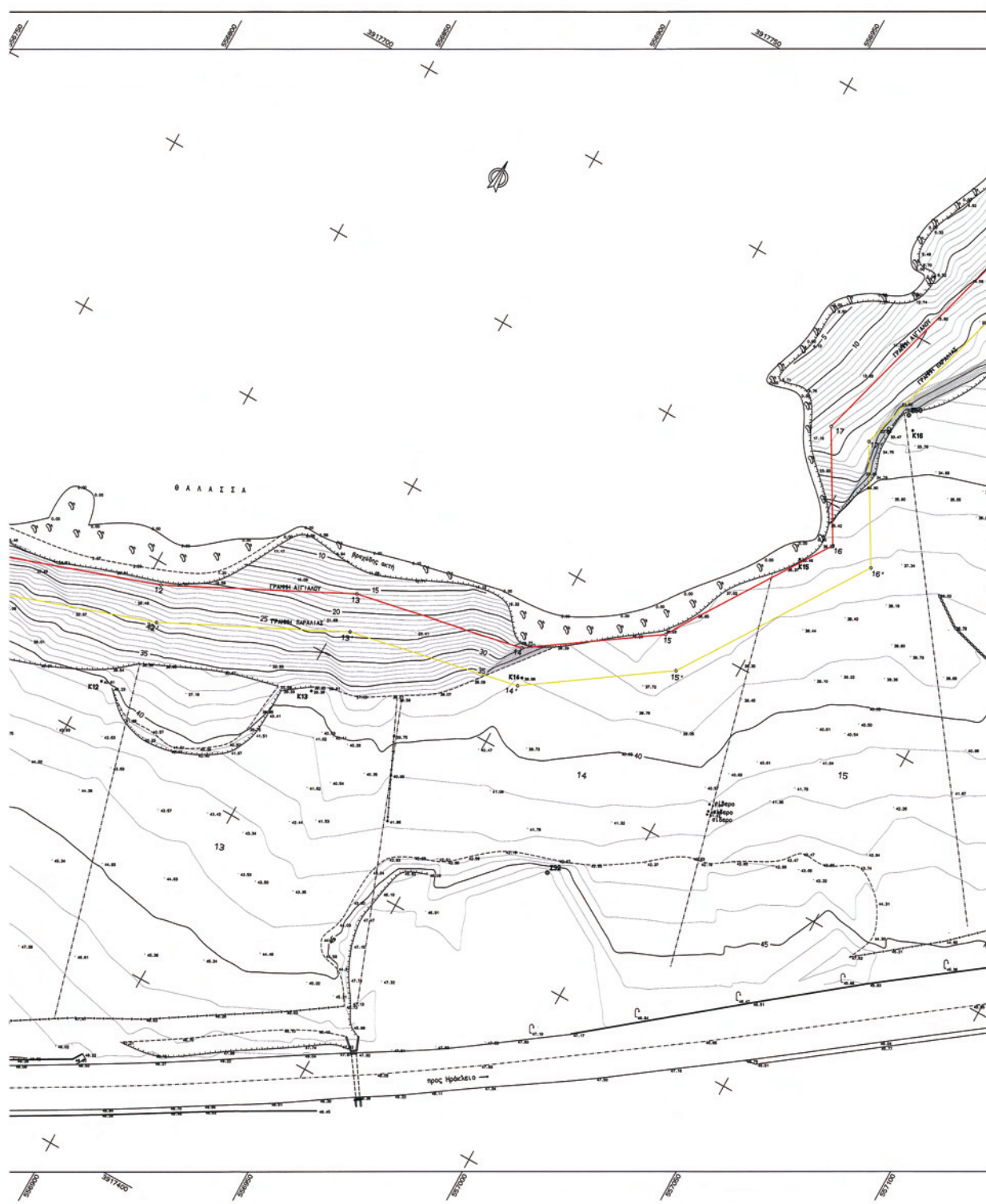
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΙΓΙΑΝΟΥ	
ΣΤΑΣΗ	ΣΤΑΣΗ
1	556047.013 3917295.799
2	556141.606 3917345.034
3	556236.718 3917366.159
4	556283.718 3917341.767
5	556343.961 3917335.408
6	556459.614 3917371.058
7	556536.051 3917423.154
8	556610.824 3917447.236
9	556664.217 3917490.083
10	556740.896 3917520.321
11	556814.016 3917531.294
12	556853.842 3917544.432
13	556900.850 3917567.762
14	556946.222 3917576.502
15	556978.005 3917586.265
16	557005.824 3917640.417
17	556990.041 3917668.018
18	557015.525 3917759.563
19	557037.195 3917771.276

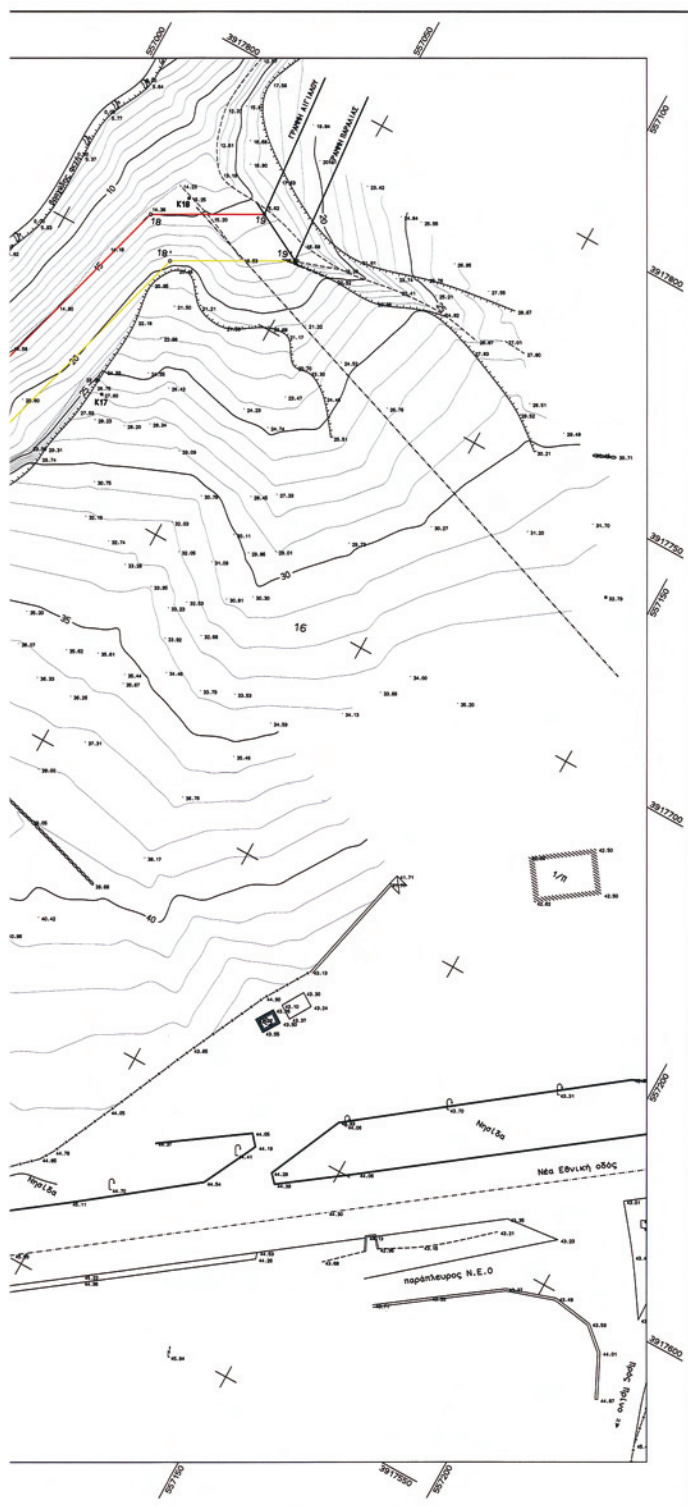
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΣΤΑΣΗ	ΣΤΑΣΗ
1*	556051.630 3917286.329
2*	556145.037 3917335.547
3*	556236.586 3917355.244
4*	556259.223 3917332.181
5	556345.039 3917323.042
6*	556444.007 3917362.012
7*	556542.485 3917414.252
8*	556615.678 3917438.310
9*	556689.239 3917481.335
10*	556743.005 3917510.651
11*	556816.364 3917521.535
12*	556857.656 3917535.363
13*	556904.074 3917558.218
14*	556950.154 3917587.127
15*	556995.388 3917591.117
16*	557017.598 3917640.042
17*	557000.806 3917669.337
18*	557024.414 3917732.620
19*	557047.713 3917765.653

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
Κ10	Καλάνια μπετόν
Σ1	Πολυγωνομετρικό Σημείο
Σ10.82	Σημείο με υπόμετρο
Κείριο	Κείριο
1/Κ	Χαρακτηρισμός κτισμάτων
Καλάνια ΟΤΕ	Καλάνια ΟΤΕ
Καλάνια ΔΕΗ	Καλάνια ΔΕΗ
Οριογραμμή Αγγαλού	Οριογραμμή Αγγαλού
Οριογραμμή Παράλιας	Οριογραμμή Παράλιας
Μανδρότοπος	Μανδρότοπος
Ξερόλιθα	Ξερόλιθα
Πόδι προνούς	Πόδι προνούς
Προνούς	Προνούς
Ακρογραμμή	Ακρογραμμή
Συμμεταβόλεγμα	Συμμεταβόλεγμα
Δέντρο	Δέντρο
Βράχος	Βράχος







[illegible]